



## FOAM SCHLEIFSCHEIBEN

### ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
FD10	Foam Schleifscheiben - Braun
FD20	Foam Schleifscheiben - Grün
FD30	Foam Schleifscheiben - Blau



### EIGENSCHAFTEN

- Spart Geld und reduziert Abfall
- Gleichmäßiges Schliffbild
- Keine Verstopfung
- Nachhaltig
- Trocken oder nass verwenden, beste Leistung trocken
- Bietet den Nutzern eine maximale Leistung
- Sorgt für ein perfektes Finish vor dem nächsten Arbeitsschritt
- Flexible Schaumstoffscheiben - folgen Oberflächenunregelmäßigkeiten und Körperkonturen

### TECHNISCHE DATEN

Typ	Gefärbter Polyurethanschaum
Dichte	24 kgm <sup>-3</sup>
Reißfestigkeit	125 Nm <sup>-1</sup>
Zugfestigkeit	87 kPa
Haftvermögen	Synthetisch
Nominale Größe	Ø150

### SCHLEIFKÖRNUNG

**Schaumstoff-Schleifscheibe FINE - BRAUN** mit Körnung P320 / 500. Empfohlen für das Schleifen von alten Lackschichten. Vorbereitung für das Spritzen von Grundierungen. Schleifen von Grundierungen.

**Schaumstoff-Schleifscheibe SUPERFINE - GRÜN** mit Körnung P600 / 1000. Empfohlen für das Schleifen von alten Lack-schichten. Vorbereitung vor dem Aufsprühen von Basislacken. Vorbereitung von lackierten Oberflächen.

**Schaumstoff-Schleifscheibe MICRO FINE - BLAU** mit Körnung P1000 / 1500. Empfohlen für die Vorbereitung von lackierten Oberflächen. Mattieren von Klarlacken. Das Endergebnis der Lackierung hängt von dem angewandten Schleifdruck ab.